Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

07016949 20-01-95

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER 30-06-93 05183424

APPLICANT: BRIDGESTONE CORP;

INVENTOR:

OGAWA YUICHIRO;

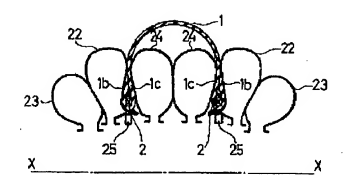
INT.CL.

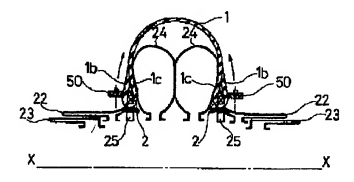
B29D 30/30 B29D 30/32

TITLE

TIRE MOLDING METHOD AND

APPARATUS





ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain sufficient air venting effect from a folded-back end part by filling a carcass band with air and narrowing the space between bead lock links to form the carcass band into an annular shape and expanding inner and outer bladders to bond the end part of the folded-back carcass band to the side wall of a tire under pressure and subsequently contracting the outer bladder to apply stitching.

CONSTITUTION: Left and right molding drums are allowed to approach each other to reduce the distance between left and right bead lock segments 25 and, at the same time, a carcass band 1 is filled with air to be formed into an annular shape. Next, when outer bladders 22 are expanded, the side wall parts 1b of the carcass band 1 are folded back at the places of beads 2 and air is introduced into inner bladders 24 to bring the left and right inner bladders 24 into contact with each other. When pressure bladders 23 are filled with air under pressure, the outer bladders 22 bond the folded-back side wall parts 1b to the side walls 1c of a tire under pressure up to the leading ends thereof. Next, pressure is removed from the outer bladders 22 and the pressure bladders 23 and stitching is applied by a stitcher roller 50.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-16949

(43)公開日 平成7年(1995)1月20日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 2 9 D 30/30

7158-4F

30/32

7158-4F

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平5-183424

(22)出願日

平成5年(1993)6月30日

(71)出願人 000005278

株式会社プリヂストン

東京都中央区京橋1丁目10番1号

(72)発明者 小川 裕一郎

東京都小平市小川東町3-1-1 株式会

社プリデストン技術センター内

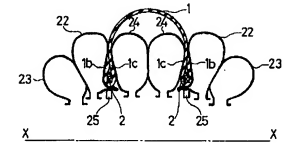
(74)代理人 弁理士 江原 望 (外2名)

(54)【発明の名称】 タイヤ成形方法およびその装置

(57)【要約】

【目的】 カーカスバンドの折り返し部をタイヤサイド に確実に圧着し空気抜きを完全に行い高品質の生タイヤ 成形品を製造できるタイヤ成形方法および装置を供す る。

【構成】 ビード2と円筒状のカーカスパンド1を成形ドラムにセットする工程と、ビードロックリンク25を拡径し前配カーカスパンドを間に挟んでビード2を内側から支持する工程と、カーカスパンド1を円環状に膨張させる工程と、外ブラダー22によりカーカスパンド1の端部を折り返す工程と、一対の広幅の内プラダー24を膨張させて両内プラダー24どうしを接触して互いに押し合いながらタイヤサイド側壁を内側から押圧支持し、外側から外ブラダー22が折り返したカーカスパンド端部をタイヤサイド側壁に圧着する工程と、外ブラダー22を収縮し内側から内プラダー24により押圧支持状態にあるタイヤサイド部に外側からステッチャー掛けをする工程を含むことを特徴とするタイヤ成形方法。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外周所定位置に一対のビードを位置させた円筒状のカーカスバンドを成形ドラムにセットする工程と、

ビードロックリンクを拡径し前記カーカスパンドを間に 挟んで前記ビードを内側から支持する工程と、

前記カーカスバンドの内側に空気を充填すると同時に前記一対のビードロックリンク間の距離を狭め前記カーカスパンドを円環状に膨張させる工程と、

一対の外プラダーを膨張させてカーカスバンドの端部を 10 折り返す工程と、

一対の広幅の内プラダーを膨張させて両内プラダーどう しを接触して互いに押し合いながらタイヤサイド側壁を 内側から押圧支持し、外側から前記外プラダーが前記折 り返したカーカスパンド端部をタイヤサイド側壁に圧着 する工程と、

前記外ブラダーを収縮し内側から内ブラダーにより押圧 支持状態にあるタイヤサイド部に外側からステッチャー 掛けをする工程を含むことを特徴とするタイヤ成形方 法。

【請求項2】 カーカスパンドを外側から挟持するパンドホルダーと、

一対のビードを前記カーカスパンドの外周所定位置に支 持するビードホルダーと、

一対のビードロックリンクを拡径して前記カーカスバンドを間に挟んで前記ビードを内側から支持するビードロック手段と、

前記一対のビードロックリンクを軸方向に互いに接離する接離手段と、

前記一対のビード間の前記カーカスパンドを円環状に膨 30 張させるバンド膨張手段と、

一対の外ブラダーを膨張させて前記カーカスバンドの端 部を折り返しタイヤサイド部を外側から押圧する外側押 圧手段と、

一対の広幅の内プラダーを膨張させ両内プラダーどうし を接触してタイヤサイド部を内側から押圧支持する内側 押圧手段と、

前記タイヤサイド部にステッチャー掛けをするステッチャー手段とを備えたことを特徴とするタイヤ成形装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、小型トラックや建設用オフロード車等の各種タイヤの成形方法に係り特にカーカスパンドを円筒状に成形する工程を経たのちにおけるカーカスパンドの成形方法および装置に関する。

[0002]

【従来技術】この種のタイヤ成形は、円筒状に成形されたカーカスバンドに一対のピードを掛けビード間を円環状に膨張させ、カーカスバンドの端部をピードを巻き込んでタイヤサイド側壁に折り返し圧着するものである。

【0003】ここにタイヤサイド部を圧着するのに、一般に外側から外ブラダーを膨張させて押圧するが、タイヤサイド部の内側に支持がないと、外側からの押圧が弱くなり、カーカスパンドの折り返し端部をタイヤサイド側壁に十分圧着することができず、間に空気が残り、タイヤの品質を低下させることになる。

【0004】そこで従来でもタイヤサイド部を内側から 支持するのに剛体部材を用いる例(特公昭56-40024号公 報)や内ブラダーを用いる例(特公昭63-1177号公報) が提案されている。前者の場合、該剛体部材を動かす機 構が複雑で高価となるのに対し、後者の場合は、内ブラ ダーを膨張させる簡単な機構を備えればよく、コストも かからない。

【0005】図12に後者の例を図示する。円環状に膨張されたカーカスパンド01のタイヤサイド部を外側から外プラダー02が押圧し、内側からは内プラダー03が膨張して押圧して、外プラダー02と内プラダー03の押圧により、カーカスパンド01のピード04を巻き込んで折り返された端部をタイヤサイド側壁に圧着している。

20 [0006]

【解決しようとする課題】しかし一対の内プラダー03 は、挟幅のもので膨張時に容積は小さく、膨張時でも左右両者は離れており、各内プラダー03はカーカスパンド01のタイヤサイド部のビード04の近傍のみを内側から圧着しているのみである。

【0007】したがって外プラダー02がカーカスパンド01の折り返し端部を末端まで押圧してもタイヤサイド部内側の支持はビード04の近傍に限られ、結局外プラダー02と内プラダー03で十分に挟圧できるのはビード04の近傍のみであり、カーカスパンド01の折り返し端部の特に末端近傍では挟着が不十分で両者間に空気が残留するおそれが多分にある。

【0008】たとえ後からステッチャーを掛けるとして も、タイヤサイド内側の支持が不十分であることは変わ りなく、ステッチャーの空気抜き効果が十分果せない。

【0009】また内ブラダー03は円筒状フランジ05により内周面を支持されているだけなので内圧を高くしてもタイヤサイド側壁を内側から有効に押圧支持することができない。

40 【0010】本発明は、かかる点に鑑みなされたもので、その目的とする処は、外プラダーと内プラダーとの 挟圧をカーカスパンドの折り返し端部末端まで十分行う ことができるタイヤ成形方法およびその装置を供する点 にある。

[0011]

【課題を解決するための手段および作用】上記目的を達成するために、本発明は、外周所定位置に一対のピードを位置させた円筒状のカーカスパンドを成形ドラムにセットする工程と、ピードロックリンクを拡径し前記カー カスパンドを間に挟んで前記ピードを内側から支持する

3

工程と、前記カーカスパンドの内側に空気を充填すると同時に前記一対のビードロックリンク間の距離を狭め前記カーカスパンドを円環状に膨張させる工程と、一対の外プラダーを膨張させてカーカスパンドの端部を折り返す工程と、一対の広幅の内プラダーを膨張させて両内プラダーどうしを接触して互いに押し合いながらタイヤサイド側壁を内側から押圧支持し、外側から前記外ブラダーが前記折り返したカーカスパンド端部をタイヤサイド側壁に圧着する工程と、前記外プラダーを収縮し内側から内プラダーにより押圧支持状態にあるタイヤサイド部 10 に外側からステッチャー掛けをする工程を含むタイヤ成形方法とした。

【0012】円環状に膨張したカーカスパンドのタイヤサイド部外側を外ブラダーがカーカスパンドの端部を折り返して押圧し、タイヤサイド側壁の内側を一対の広幅の内ブラダーが膨張し互いに接触して押し合いして押圧支持するので、タイヤサイド部をカーカスパンドの折り返し端部末端まで内ブラダーと外ブラダーとによって十分挟着することができる。

【0013】またタイヤサイド部内側を広幅の内プラダ 20 ーがカーカスパンドの折り返し端部末端に至るまで押圧 支持可能なので、タイヤサイド部外側のステッチャー掛けも万遍なく行うことができ空気を完全に抜くことができる。

[0014]

【実 施 例】以下図1ないし図10に図示した本発明の一実施例について説明する。図1は、円筒状に成形されたカーカスパンド1を搬送台車10が支持してタイヤ成形機20に搬送した状態を示す側面図である。

【0015】カーカスパンド1は、プライおよびインナ 30 ーライナーゴム等からなる円筒本体部1aと、その両端縁にサイドウォールゴムが軸方向に延出して貼着したサイドウォール部1bとからなり、円筒本体部1aのプライはスチールコードが埋設されたものを用いている。

【0016】搬送台車10はレール9上を摺動部材11を介して移動可能であり、搬送台車10上には、3つの円環状の支持枠12,13,14がレール9と平行な中心軸X-Xを同軸として略等間隔に立設されている。

【0017】中央の支持枠13には、半径方向に摺動自在のパンドホルダー15が周方向に亘って複数配設され、パ 40ンドホルダー15の中心軸X-X側の端部にはマグネット16が固着されている。一方左右の支持枠12,14には、やはり半径方向に摺動自在のパンドホルダー17が周方向に亘って複数配設され、パンドホルダー17の中心軸X-X側の端部にはパキュームパッド18が設けられるとともに、パンドホルダー17と反対側側面にはビードホルダー19であるマグネットが周方向に亘って複数配設されている

【0018】かかる搬送台車10の3個の円環状支持枠12,13,14内に円筒状のカーカスパンド1が嵌挿され、

カーカスパンド1の中央円筒本体部1aを支持枠13に設けられたパンドホルダー15がマグネット16によって外側から吸着支持し、カーカスパンド1の両端サイドウォール部1bを左右の支持枠12,13に設けられたパンドホルダー17がパキュームパッド18によって外側から吸着支持す

【0019】そして支持枠12,13に別途設けられたビードホルダー19が円環状のスティフナー付きビード2を側方から吸着支持している。なおビード2内にはスチールコードが埋没されている。

【0020】以上のようにしてカーカスパンド1とビード2を支持した搬送台車10が走行してタイヤ成形機20のところでカーカスパンド1の中に成形ドラム21を嵌押し、所定位置に停止させた状態が図1に示す状態である。

【0021】この状態でカーカスパンド1およびビード2を断面としてタイヤ成形機20の要部を示すと、図2に示すようにカーカスパンド1の外側所定位置に一対のビード2がカーカスパンド1から離れて位置し、タイヤ成形機20の成型ドラム21は、左右対称な構造の機構が配設されており、カーカスパンド1のサイドウォール1b内周側には外プラダー22が位置し、外ブラダー22の内周側に一部重ねられて押圧プラダー23が軸方向外側に延出して設けられ、逆に軸方向内側には内プラダー24が延出している。

【0022】そして外プラダー22の内側には、ビード2と軸方向で一致した位置に半径方向に摺動自在のビードロックリンクを構成するビードロックセグメント25が環状に複数配設されている。ビードロックセグメント25は外周端面が周方向に凹んでいる(図3、図4参照)。

【0023】以上のブラダー22,23,24、ピードロック セグメント25等は左右に対称に配設され、これらの概略 構造について図3および図4に図示し説明する。

【0024】図3は図2における右側の成型ドラム21の上側半分の断面図であり、支軸30の図3において左側部分に3個のクランプリング31,32,33が順次嵌合されて、クランプリング31,33の側面に形成された環状溝に内ブラダー24の両端縁部をそれぞれ嵌入し間にクランプリング32を挟んで固着し内プラダー24を袋状にして支持している。

【0025】中央のクランプリング32には内部に通気孔32aが途中から外周面に向けて半径方向に形成され、クランプリング31を側方から貫通し、クランプリング32の通気孔32aにまで通気管34が達し、通気管34、通気孔32aを介して内プラダー24内へ空気を導入および導出を行うことができる。

【0026】支軸30に支持されクランプリング33に隣接 してピードロックセグメント25を摺動自在に支持する支 持リング35が嵌着されている。さらに支持リング35に隣 接して空気シリンダー36が支軸30に支持されており、空 5

気シリンダー36内のピストン37が軸方向に摺動する。

【0027】ビードロックセグメント25とピストン37との間に支持リング35に枢軸38により揺動自在に支持されたリンク部材39が設けられ、リンク部材39の一端に形成された溝39aに、前記ピードロックセグメント25に突設されたピン25bが摺動自在に嵌入し、他端に設けられたピン39bがピストン37に形成された長溝37aに摺動自在に嵌入している。

【0028】したがって図3に示すようにピードロックセグメント25が支持リング35に没している状態から、空 10 気シリンダー36のピストン37が突出すると、ピン39bを介してリンク部材39が揺動し、リンク部材39の他端の溝39aに嵌入したピン25bを介してピードロックセグメント25を遠心方向に一斉に突出し(図4参照)ピードロックリンクを拡発することができる。

【0029】空気シリンダー36の外周には、5個のクランプリング41,42,43,44,45が順次嵌合され、クランプリング42を間に介装して左右のクランプリング41,43 に端縁部を挟まれて前記外プラダー22が設けられ、クランプリング44を間に介装して左右のクランプリング43,45に端縁部を挟まれて前記押圧プラダー23が設けられている。

【0030】間に介装されたクランプリング42,44には 通気孔42a,44aが形成されて、クランプリング45の側 方から貫通する通気管46,47に連通している。図3に示すように外プラダー22、押圧プラダー23が収縮している ときは、押圧プラダー23は右側に倒伏し、その上に外プラダー22の右半部が重なるようにして倒伏する。

【0031】以上のような構成の成型ドラム21が左右に 対称に配されており、成型ドラム21自体半径方向に拡張 できるとともに軸方向に移動可能である。

【0032】以下図5ないし図10にしたがって作業手順を説明する。図5は、前記図1,2に示す状態であり、搬送台車10によりカーカスパンド1およびビード2がタイヤ成形機20に搬送されてきた直後の要部を簡略化して断面図で図示したものである。

【0033】カーカスバンド1は、バンドホルダー15,17により支持され、ビード2はビードホルダー19によって支持されており、カーカスバンド1の両端のサイドウォール部1bの内周側に外ブラダー22が倒伏し、さらに外ブラダー22の内周側で軸方向外側に押圧ブラダー23が軸方向内側に内ブラダー24が倒伏している。そしてビード2の軸方向同一位置で外ブラダー22の内周側にビードロックセグメント25が位置している。

【0034】このような状態からまず空気シリンダー36の駆動でリンク部材39を介してピードロックセグメント25が遠心方向に突出すると、図6に示すようにピードロックセグメント25は、外プラダー22の一部を外側へ押し上げ(図4参照)、さらにカーカスパンド1を押し拡げて外プラダー22、カーカスパンド1を間に挟んでピード50

2を内側から押圧支持する。

【0035】そしてバンドホルダー15,17、ピードホルダー19をカーカスパンド1から離し搬送台車10は退避し、カーカスパンド1はタイヤ成形機20にセットされた状態となる。

【0036】次に成型ドラム21がピード2近くまで拡張し、左右の成型ドラム21を互いに近づけて左右のピードロックセグメント25間の距離を狭めると同時にカーカスパンド1の内側に空気を充填すると、図7に示すようにカーカスパンド1はピードロックセグメント25の処で絞られ中央が外側へ膨張して円環状を形成する。

【0037】またこの時点で内プラダー24の内側にもいくらか空気を導入し僅かに内プラダー24を膨張させておく。なお内プラダー24への内圧充填は次工程で行ってもよい。

【0038】そして次に外プラダー22に内圧を充填し膨張させると、図8に示すようにカーカスパンド1は固定されたピード2の処でサイドウォール部1bが折り返えされる。 内プラダー24にはさらに空気を導入して十分に内圧を充填すると、左右の内プラダー24どうしが接触して押圧し合いタイヤサイド側壁1cの内面を折り返されたサイドウォールゴム1bの先端以上の径まで大きく押圧し、左右の内プラダー24どうしの押し合いにより押圧力も十分確保される。

【0039】次に押圧プラダー23に内圧が充填されると、膨張した押圧プラダー23は外プラダー22を押圧し、図9に示すように外プラダー22はタイヤサイド側壁1cに折り返しのサイドウォール部1bを圧着するので、前記したように側壁内側を十分な押圧力で支持した内プラダー24と外プラダー22とによってタイヤサイド部が挟圧され折り返しのサイドウォール部1bがビード2を巻き込んで先端部までタイヤサイド側壁1cに圧着される。

【0040】次に外プラダー22と押圧プラダー23の内圧を抜き倒伏させた状態で、図10に示すように別途用意したステッチャーロール50をカーカスパンド1の折り返しサイドウォール部1bに圧接しながら折り返し端から矢印方向に移動させていき、ステッチャー掛けを行う。

【0041】タイヤサイド側壁1cの内側は前記内プラダー24によって十分な押圧力により径の大きな位置まで押圧支持されているので、タイヤサイド部外側にステッチャーロール50が圧接されると、タイヤサイド側壁1cに折り返しサイドウォール部1bが十分圧着され、折り返し時にプライとピードスティフナーとの間に閉じ込められて残された空気が折り返し端から順に矢印方向に移動させられて折り返し部末端まできて完全に排出される。

【0042】このようにタイヤサイド側壁1cの内側を一対の広幅の内プラダー24が互いに押し合いなから押圧しているので、外プラダー22による折り返し部の側壁1cへの圧着、ステッチャーロール50によるステッチャー掛けが確実に行われる。

【0043】こうして成形されたカーカスパンド1は、その後タイヤクラウン部に別に準備したベルトとトレッドゴムとを貼り付けてから、内プラダー24の内圧を抜き、成型ドラム21を縮径して成形を完了し、生タイヤとしてタイヤ成形機20から取り出される。

【0044】以上のように内プラダー24を用いることで、成型ドラム21の構造が簡単となり、広幅の内プラダー24を左右一対設け、膨張時両者を接触させることで、カーカスパンド1の折り返し部を側壁に確実に圧着し、ステッチャー掛けによる空気抜きも完全に行われ、安定 10 した高品質の生タイヤを成形することができる。

【0045】なお本実施例では外プラダー22を外側から 押圧するのに、押圧プラダー23を用いたが、図11に示すように押圧板60が外プラダー22を押圧するようにしてもよい。

[0046]

【発明の効果】本発明は、一対の広幅内ブラダーが膨張し互いに接触して押し合いしタイヤサイド部を内側から押圧支持するので、外ブラダーがタイヤ側壁にカーカスパンドの折り返し端部末端まで十分圧着しかつステッチャー掛けも完全に行うことができ、安定した高品質の生タイヤ成形品を製造することができる。また内ブラダーによりタイヤサイドを内側から押圧する構成としたので、成型ドラムが簡素化されコストも抑えることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る一実施例のタイヤ成形機およびカーカスパンドを搬送してきた搬送台車の側面図である。

【図2】カーカスバンド、ビードと成型ドラムの位置関係を示す一部断面一部省略した側面図である。

【図3】成型ドラムの一部概略構造を示す断面図である。

【図4】同別の状態を示す断面図である。

【図5】カーカスパンド、ピードおよび成型ドラムの上 半分の要部を示す断面図である。

【図6】図5に示す工程の次工程の同断面図である。

【図7】図6に示す工程の次工程の同断面図である。

【図8】図7に示す工程の次工程の同断面図である。

【図9】図8に示す工程の次工程の同断面図である。

【図10】図9に示す工程の次工程の同断面図である。

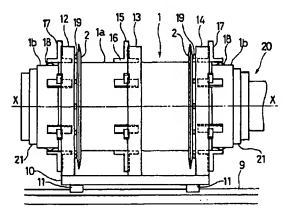
【図11】別実施例の要部断面図である。

【図12】従来のタイヤ成型機およびカーカスパンドの 要部断面図である。

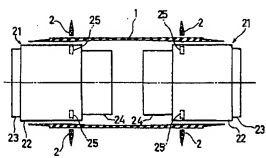
【符号の説明】

1…カーカスパンド、2…ピード、9…レール、10…搬送台車、11…摺動部材、12, 13, 14…支持枠、15…パンドホルダー、16…マグネット、17…パンドホルダー、18 20 …パキュームパッド、19…ピードホルダー、20…タイヤ成形機、21…成型ドラム、22…外ブラダー、23…押圧ブラダー、24…内ブラダー、25…ピードロックセグメント、30…支軸、31, 32, 33…クランプリング、34…通気管、35…支持リング、36…空気シリンダー、37…ピストン、38…枢軸、39…リンク部材、41, 42, 43, 44, 45…クランプリング、46, 47…通気管、50…ステッチャーロール、60…押圧板。

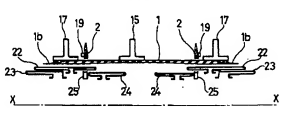




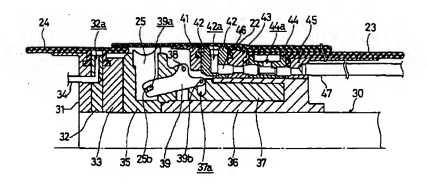
【図2】



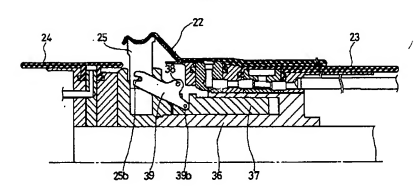
【図5】



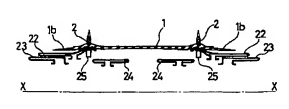
【図3】



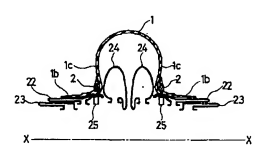
【図4】



[図6]

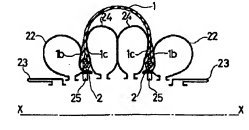


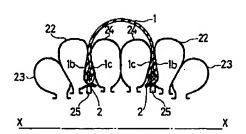
[図8]



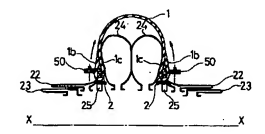
[図7]

【図9】

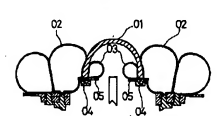




【図10】



【図12】



【図11】

